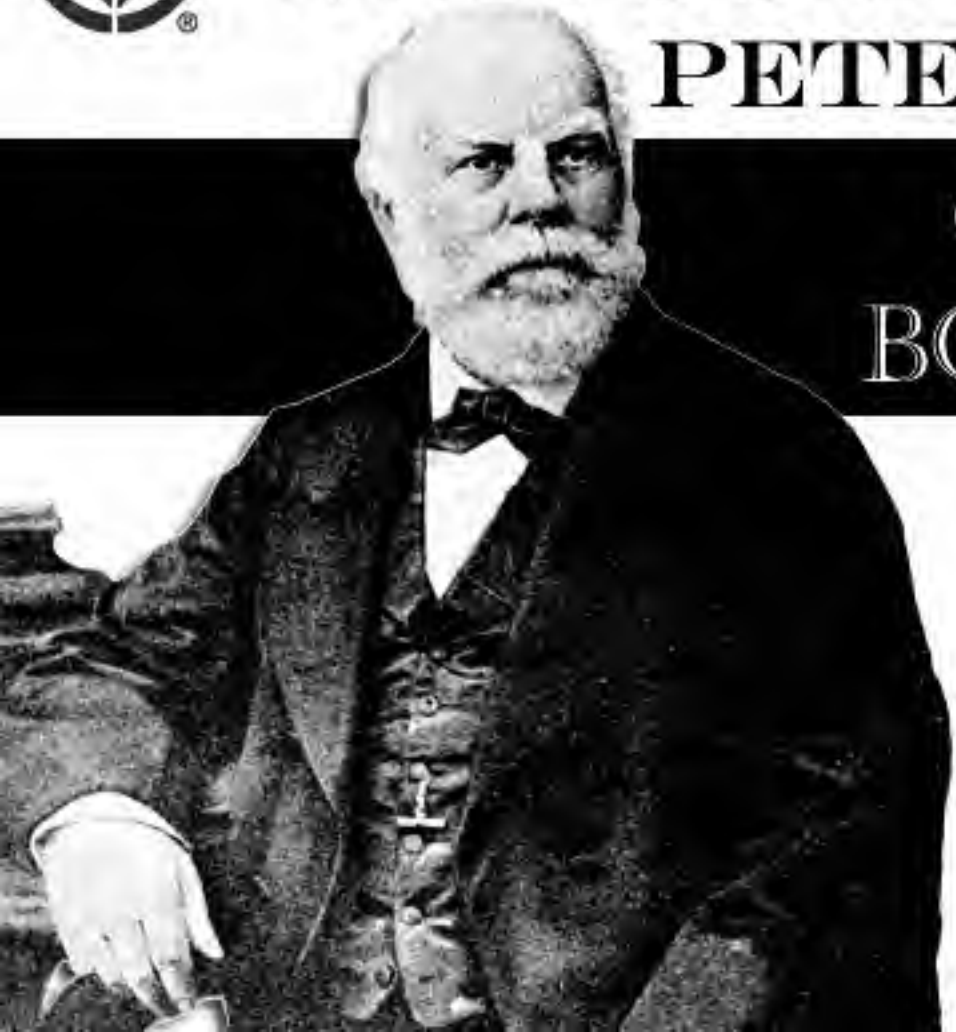




# MISSOURI BOTANICAL GARDEN

## PETER H. RAVEN LIBRARY



## GEORGE ENGELMANN BOTANICAL NOTEBOOKS

*Pagination Note:*  
*Since many of the items lack a specific page number, the page number displayed online refers to the sequentially created number each item was given upon cataloging the materials.*

## III. Blumen-Samen.

No.		20 Gr.	Prise		No.		20 Gr.	Prise
		Sgr.	Igr.				Sgr.	Igr.
8071	<i>Ixia bulbifera</i>	20	K.	—	8142	<i>Libanotis condensata</i>	—	3
8072	» <i>crocata</i>	50	»	—	8143	» <i>sibirica floribunda</i>	—	3
8073	» <i>aurea</i>	50	»	—	8144	<i>Libertia floribunda</i>	10 K.	4
8074	» <i>coccinea</i>	50	»	—	8145	<i>Ligularia macrophylla</i>	—	12
8075	» <i>hyalina</i>	50	»	—	8146	» <i>sibirica</i>	—	2
8076	» <i>deusta</i>	20	»	—	8147	» <i>speciosa</i>	—	4
8077	<i>fenestrata crocea grandiflora</i>	50	»	—	8148	<i>Ligusticum ferulaceum</i>	—	2
8078	» <i>erubescens</i>	50	»	—	8149	<i>Lilium alternans</i>	5 K.	10
8079	» <i>incarnata</i>	50	»	—	8150	» <b><i>auratum</i></b> , die prachtvolle weisse, goldgelb gestreifte Lilie, äusserst wohlriechend, hier geernteter, ganz vollkommener Same. 1000 K. 2 Rb., 100 K. 10 Sgr., 25 K.	—	3
8080	» <i>lineata</i>	50	»	—	8151	» <b><i>auratum rubrum vittatum</i></b> . 100 K. 5 Rb., 4 K.	—	8
8081	» <i>miniata</i>	50	»	—	8152	» <i>bulbiferum</i>	25 »	4
8082	» <i>varietas</i>	25	»	—	8153	» <b><i>Buschianum</i></b> , seltene, prächtige Species in der Art wie <i>L. pul-</i> <i>chellum</i> , leuchtend zinnober. 100 K. 40 Sgr., 10 K.	—	5
8083	» <i>multiflora</i>	25	»	—	8154	» <b><i>canadense flavum</i></b> . 100 K. 75 Sgr., 4 »	—	4
8084	» <i>Sabina</i>	50	»	—	8155	» <i>candidum maculatum</i>	20 »	5
8085	» <i>pallida eximia</i>	25	»	—	8156	» <i>speciosum</i>	10 »	4
8086	» <i>Theses</i>	50	»	—	8157	<b><i>Colchicum</i></b> ( <i>Scovitzianum</i> )	100	4
8087	» viele schöne Sorten gemischt.	25	3		8158	» <i>punctatum</i> , neu, pracht- voll . . . 100 K. 40 Sgr., 10 K.	—	5
8088	<i>Jasione humilis</i> , niedrige compacte Büsche mit zierlichen himmel- blauen Blumen in Scabiosen ähnlichen Köpfen, die sich gegen 30 Centimeter erheben und einen wahren Teppich bilden; ebenso schön wie <i>Globularia</i> <i>trichosantha</i> und dieser auch in vieler Beziehung ähnlich .	25	3		8159	» <i>croceum</i>	20 »	4
8089	» <i>humilis atroviolacea</i> , neu	100 K.	—		8160	» <b><i>dalmaticum</i></b> ( <i>L. Martagon Ca-</i> <i>tanii</i> , Vis.), nächst auratum die brillanteste neue Erscheinung unter allen Lilien.		
8090	» <i>azurea</i> , neu	100 »	—		8161	100 K. 2½ Rb., 10 K.	—	8
8091	» <i>perennis</i>	25	3		8162	» <i>davuricum (spectabile)</i>	20 »	4
8092	<i>Jeffersonia diphylla</i>	100	4		8163	» <i>giganteum</i>	100 K. 40 Sgr., 10 »	5
8093	<i>Jurinea alata</i>	12	2		8164	» <b><i>Humboldti</i></b>	100 » 5 Rb., 4 »	8
8094	» <b><i>polyclonos</i></b> , schön	50	4		8165	» <i>lancifolium album</i> .	100 » 12 Sgr., 20 »	3
8095	<i>Kitaibelia vitifolia</i>	20	3			» <i>punctatum</i>	100 » 40 » 10 »	—
8096	<i>Knautia montana</i> , riesige Blattpflanze, Stengel bis 4 Meter hoch, Blumen gelb, Scabiosen ähnlich. 100 K. 8 Sgr., 25 K.	—	3					
8097	<i>Kneiffia gracilis</i>	—	3					
8098	<i>Lactuca perennis</i>	25	3					
8099	<i>Lapeyrousie corymbosa</i>	25 K.	—					
8100	<i>Lappa edulis</i>	12	2					



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved

MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS

## III. Blumen-Samen.

95

No.		20 Gr. Prise	Sgr.	Sgr.
7897	Heracleum <b>Panaces</b> , mit ganz tief eingeschnittenen Blättern, auffallend schön, selten, siehe Abbildung im Katalog für 1870, Seite 80 .	25	3	
7898	» <i>persicum</i> . . . . .	5	1	
7899	» <b>platytaenium verum</b> , s. Abbildung S. 7 im Katalog 1871. Die echte Species mit weissfilzigen, prächtig geformten, riesigen Blättern . . . . .	50	4	
7900	» <i>podagrarium</i> . . . . .	5	1	
7901	» <i>pubescens</i> . . . . .	3	1	
7902	» » <i>glabrum</i> . . . . .	5	1	
7903	» » <i>tauricum</i> . . . . .	—	2	
7904	» <i>pyrenaicum</i> . . . . .	—	3	
7905	» <i>sibiricum angustifolium</i> . . . . .	—	2	
7906	» » <i>latifolium</i> . . . . .	—	2	
7907	» » <i>brachylobum</i> . . . . .	—	2	
7908	» » <i>erythrocarpum</i> . . . . .	—	2	
7909	» » <i>microcarpum</i> . . . . .	—	2	
7910	» <i>Spondylium</i> . . . . .	3	1	
7911	» <i>villosum</i> . . . . .	5	1	
7912	» <i>Wilhelmsi</i> . . . . .	7	1	
7913	Hesperis <i>matronalis</i> . . . . .	3	1	
7914	» <i>matronalis fl. albo</i> . . . . .	3	1	
7915	» » <b>candidissima</b> . . . . .	12	2	
7916	» » <i>lilacina, neu</i> . . . . .	9	2	
7917	» <i>speciosa</i> . . . . .	—	4	
7918	» <i>tristis, wahre Nachtviole</i> . . . . .	4	1	
7919	Hesperoscordum <i>lacteum</i> . . . . .	25	3	
7920	Heuchera <i>americana</i> . . . . .	18	3	
7921	» » <i>robusta</i> . . . . .	—	3	
7922	» » <i>speciosa</i> . . . . .	—	4	
7923	» <i>caulescens intermedia</i> . . . . .	—	3	
7924	» <i>glabra</i> . . . . .	18	2	
7925	» <i>pubescens</i> . . . . .	—		
7926	—	—		
7927	—	—		
7928	—	—		

No.		20 Gr. Prise	Sgr.	Sgr.
	tum, 12. <i>pulchrum</i> , 13. <i>tetrapterum</i> ,			
	14. <i>Tourneforti</i> . . . . . jede à —			3
	Andere Sorten siehe Gehölze.			
7980	Iberis <b>affinis</b> , ganz niedrig, reinweiss	10	2	
7981	» <i>Garrexiana</i> . . . . .	—	3	
7982	» <i>procumbens</i> . . . . .	—	3	
7983	» <i>sempervirens</i> . . . . .	20	3	
7984	» <i>semperflorens</i> . . . . .	25	3	
7985	» <i>Tenoreana</i> . . . . .	9	2	
7986	» » <i>alba, neu</i> . . . . .	—	4	
7987	Illecebrum <i>verticillatum</i> . . . . .	—	3	
7988	Inula <i>Bubonium</i> . . . . .	25	3	
7989	» <i>Helenium</i> . . . . .	3	1	
7990	» <i>odora</i> . . . . .	—	2	
7991	» <i>salicifolia</i> . . . . .	—	2	
7992	» » <i>hirta</i> . . . . .	—	2	
7993	» <i>suaveolens</i> . . . . .	25	3	
7994	» <i>thapsoides</i> . . . . .	—	2	
7995	» <i>Vaillanti</i> . . . . .	12	3	
7996	» <i>verbascifolia</i> . . . . .	—	3	
7997	» <i>viscosa</i> . . . . .	—	3	
7998	<b>Involucraria Lepiniana</b> , rasch-wachsende Cucurbitacee m. hübscher Belaubung, schönen weissen Blumen und niedlichen scharlachrothen Früchten .	100 K. $2\frac{1}{2}$ Fl., 5 K.	—	4
7999	Iris <b>alata</b> , selten, schön	—	50	4
8000	» <i>albiensis fl. albo</i> . . . . .	—	4	
8001	» » <i>coeruleo</i> . . . . .	35	3	
8002-25	Iris <i>anglica (xyphoides)</i> , 24 Sorten separat . jede	—	3	
8026	» » 12 Sorten à 25 K.	—	15	
8027	Iris <i>anglica</i> , gemischt . . . . .	12	2	
8028	» <i>biglumis</i> . 100 K. 20	—		



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

Dr Brewers letter Dec 20<sup>th</sup> 1870

Yucca common in dry places on the coast  
ranges very variable in size, number and length  
& breadth of leaves - but always leaving very numerous  
forming a hemispherical mass - leaves sometimes less than  
flower stalks 5-6-10 feet high a foot long  
I distinguished but one low species - but there may  
be more



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS

usterm carefully  
lly to remove  
the height at the  
reflected heat  
the same support  
thin muslin and  
ed and cup will  
ut causing a drop  
the bulb should  
p.  
the entry incor-  
roper title

clouds, WIND, &c. The amount of cloudiness I column. Give the direction of the least perceptible movement to 10, from the least perceptible movement to one above the other in the space, as in the one above the other in the space, as in the moves very slowly from the West, and the low force of Wind is indicated also in numbers / compass during storms.

Rain should be measured in inches and thus precise mode of any such measurement should give the beginning and end of each fall of Rain afterward melt the snow in the gauge and record on the general level of the earth and cloud record the general and incidental phenon. should be described on an enclosed sheet it



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
cm copyright reserved



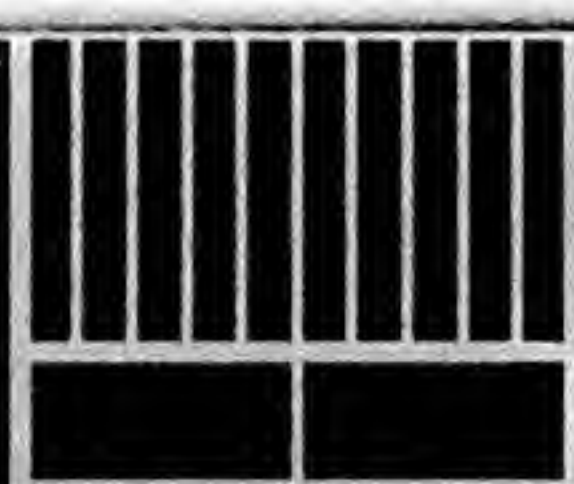
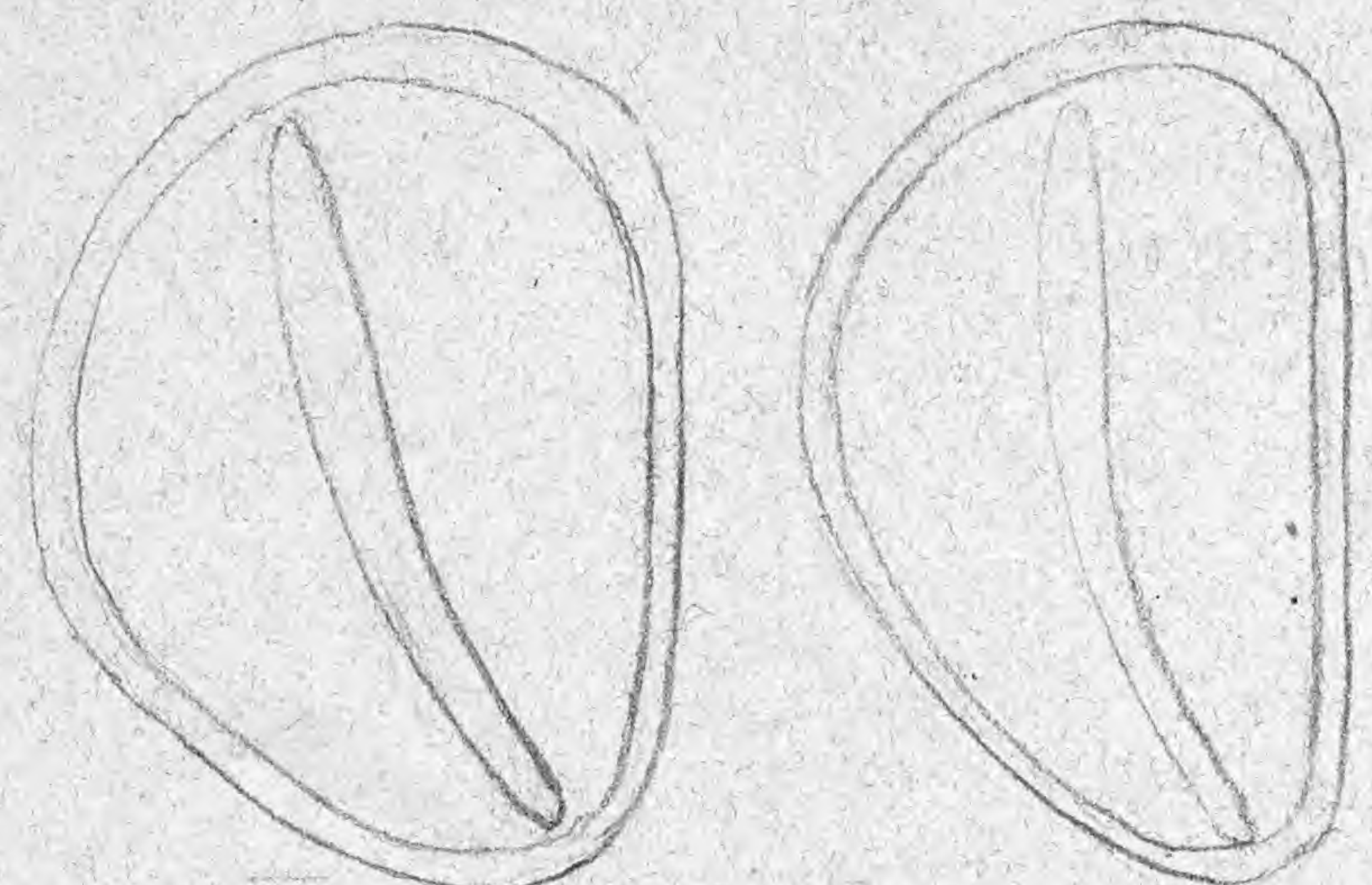
# MISSOURI BOTANICAL GARDEN

*Yucca whipplei*

Jan 3<sup>rd</sup> 1871.

74

J. Bigelow leg



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved

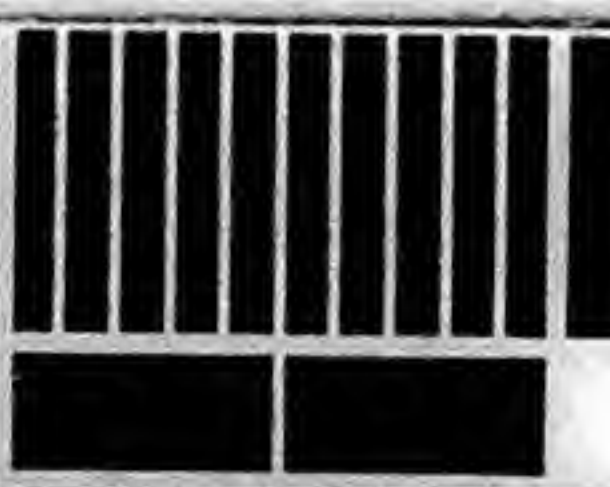


MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8854



MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

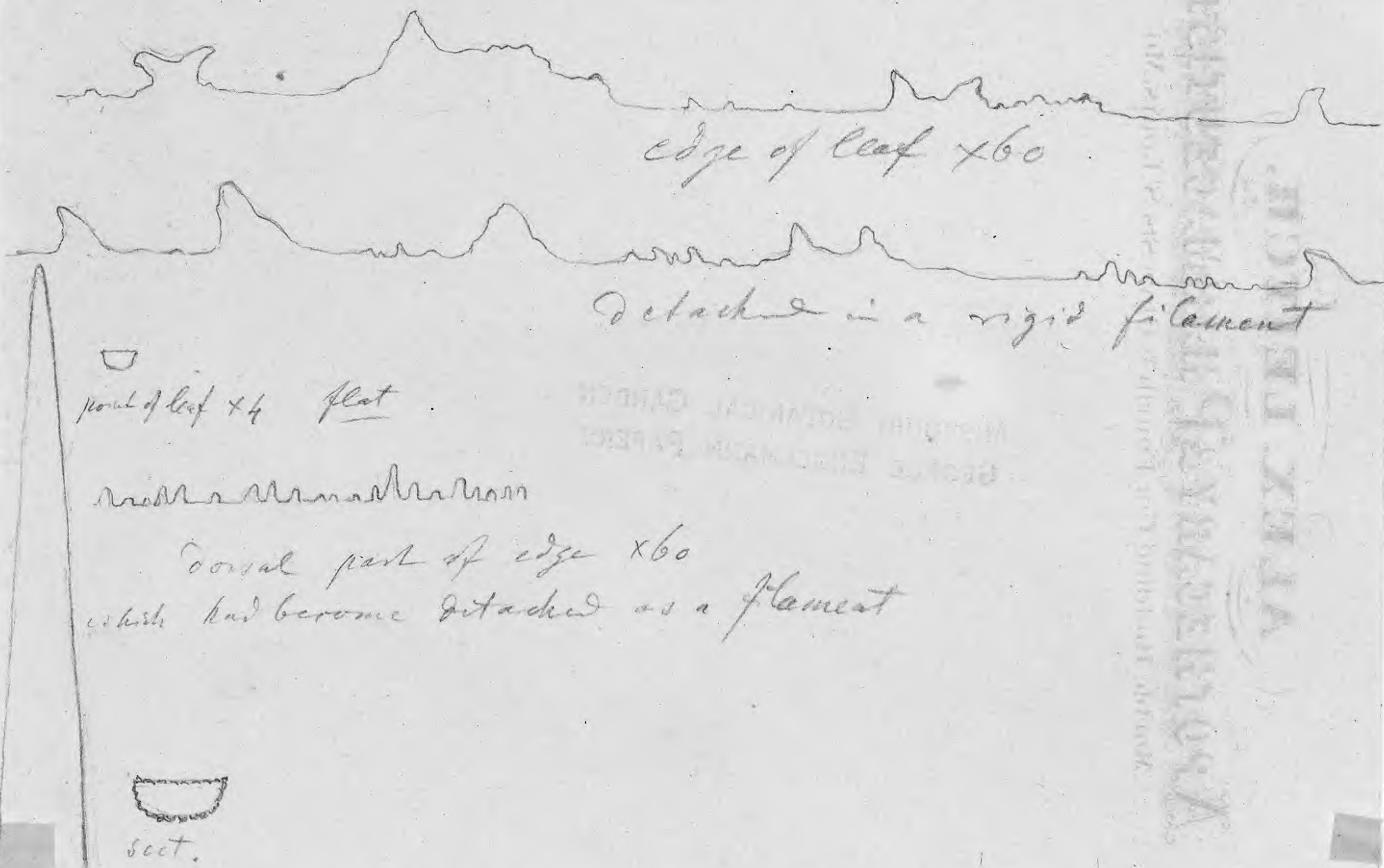
*Gedylema?*

*Yucca whipplei*

March 16, 1871

Sonoran Valley Arizona Dr. Palmer 1870

(only leaves)



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

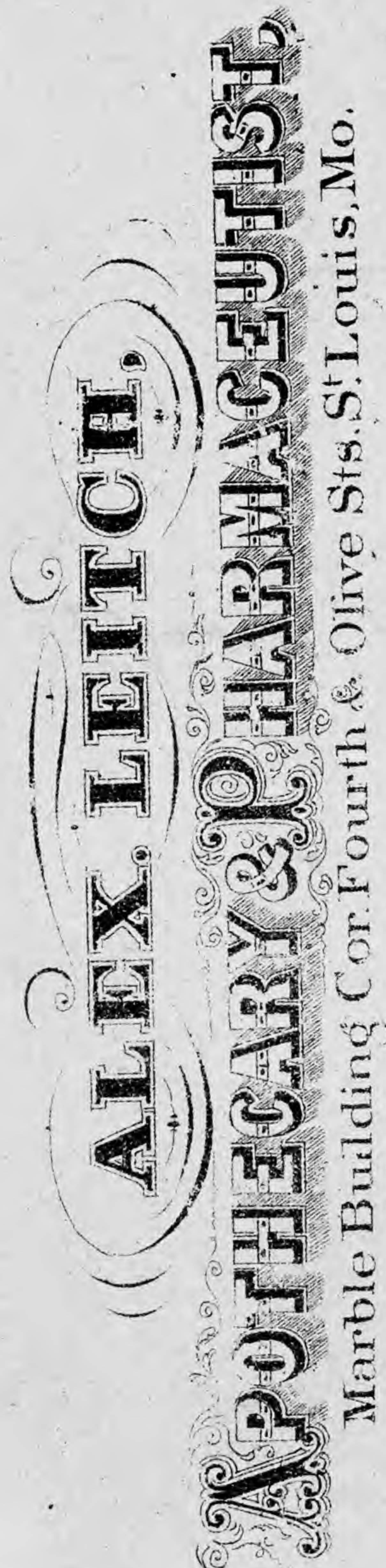
cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8855



Marble Building Cor. Fourth & Olive Sts. St. Louis, Mo.

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

*Y. Whipplei*

March 14 1871

x60



edge of leaf (young) Canon Pass, S. Calif. - H. Torrey

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
2025A9 WHIPPLE 379028

Edge of leaf, Santa Barbara Co Calif., Torrey leg  
1865

Same, another leaf

back of leaf



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

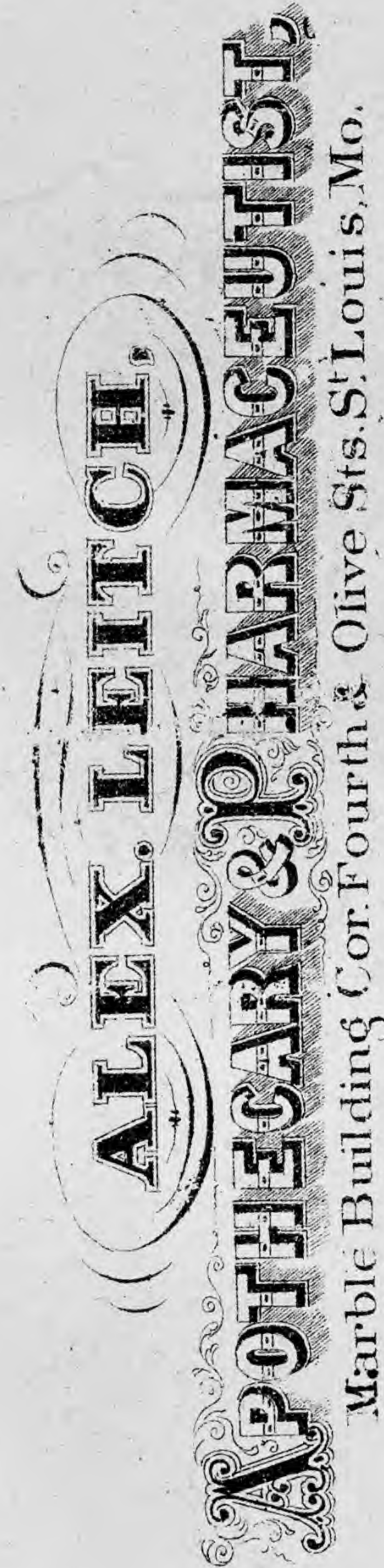
cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8856



Marble Building Cor. Fourth & Olive Sts. St. Louis, Mo.

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



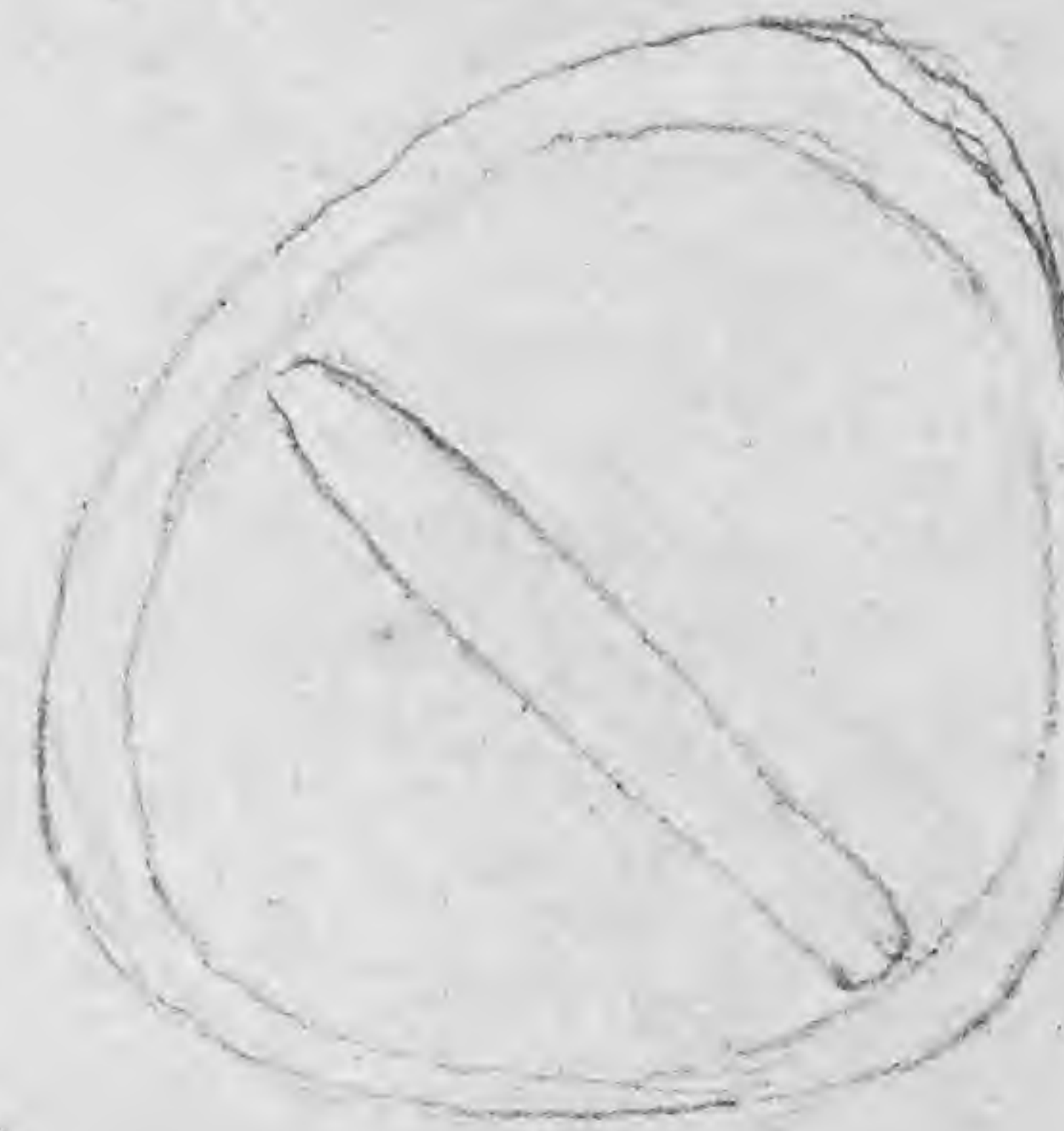
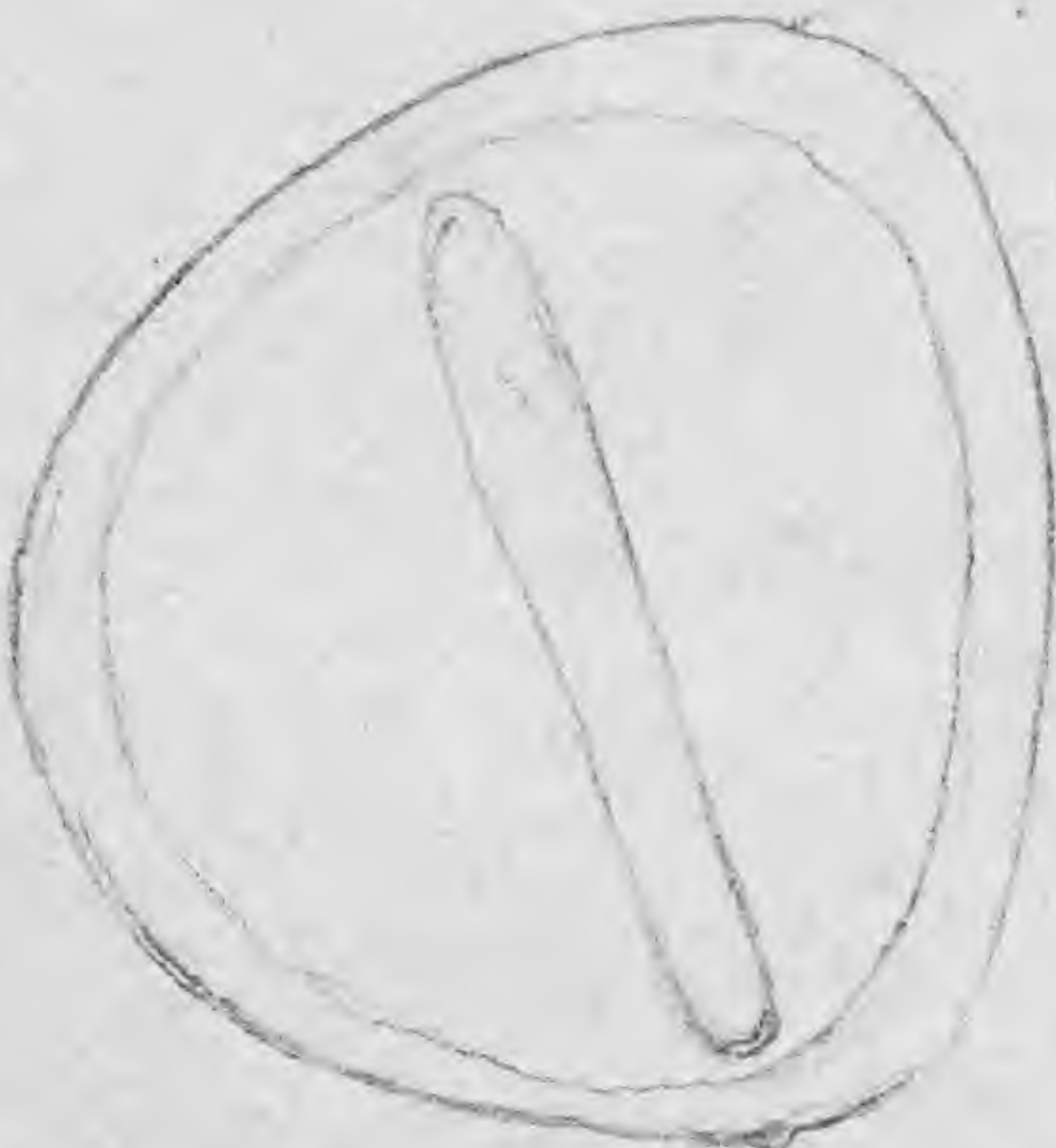
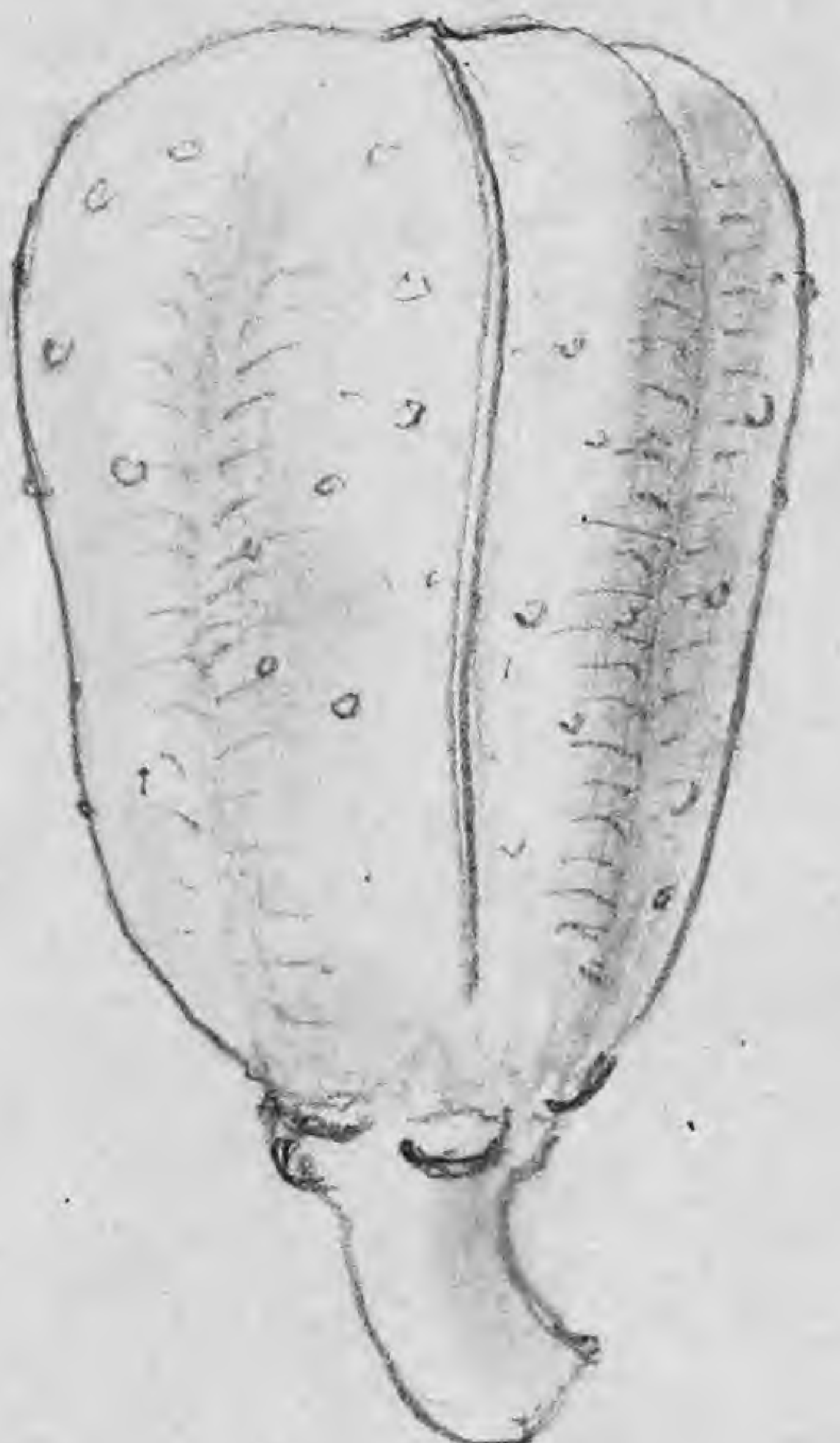
MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

119 *Yucca whipplei*?

San Gabriel, Cal.

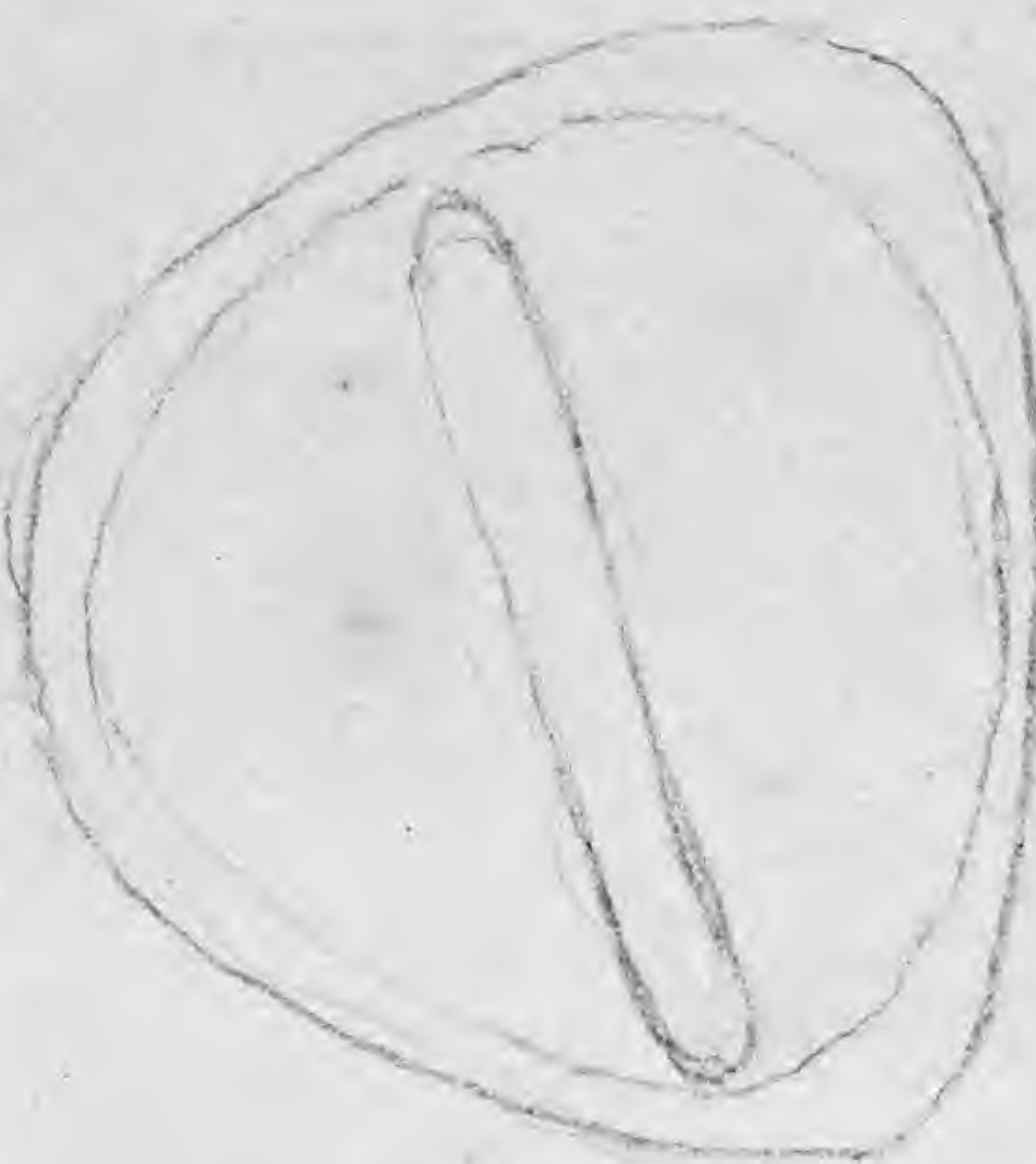
April 20 1871

Prof Boerner



x4

false desigual  
lacerated.  
(normally so?)



x4



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

**HOEELKE BROS.,**

[Successors to SAMUEL D. HENDEL,]

**Apothecaries & Chemists**

S. W. Corner of 6th and Market Streets,  
ST. LOUIS, MO.

8857

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS

Re



0  
cm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

copyright reserved



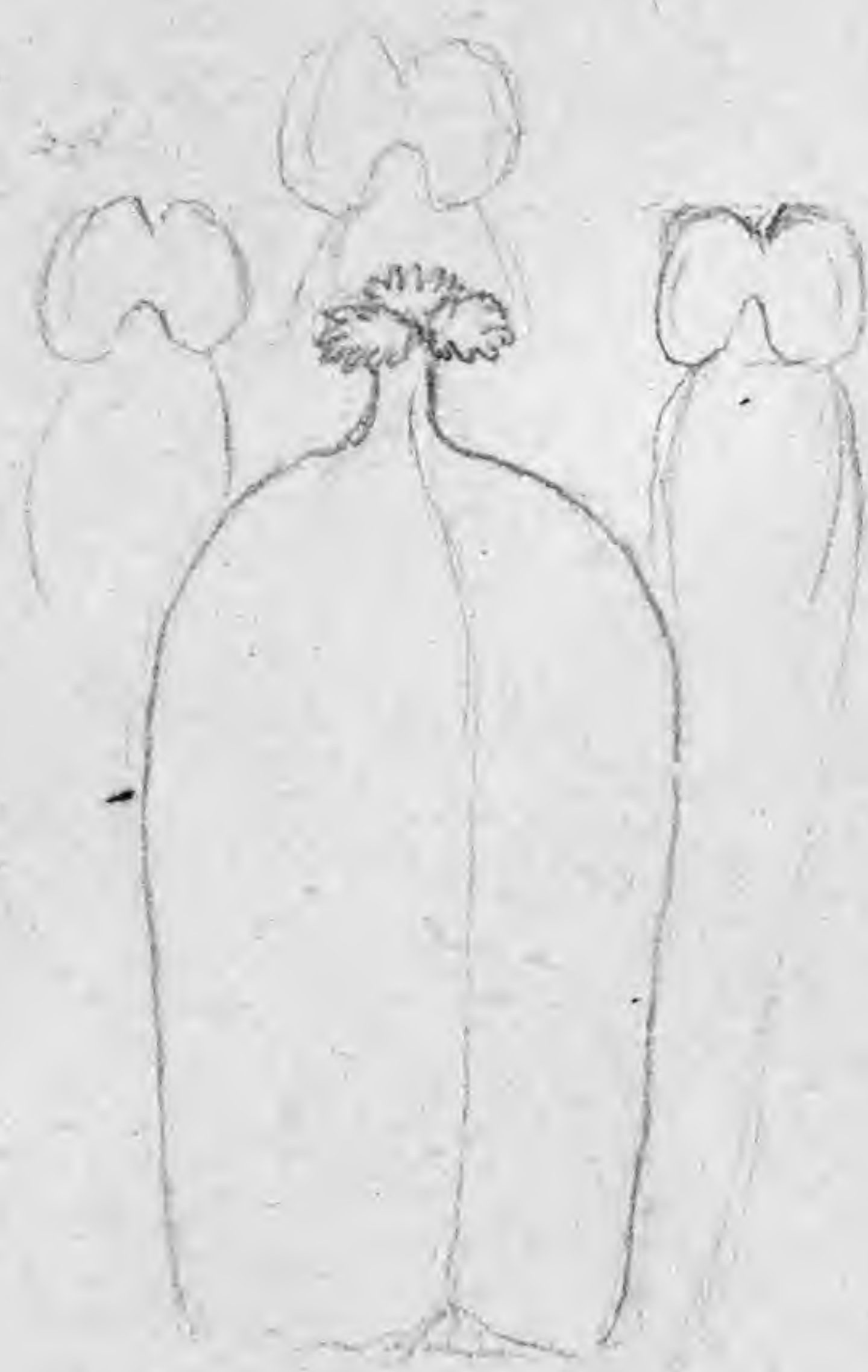
MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

454 Yucca whipplei

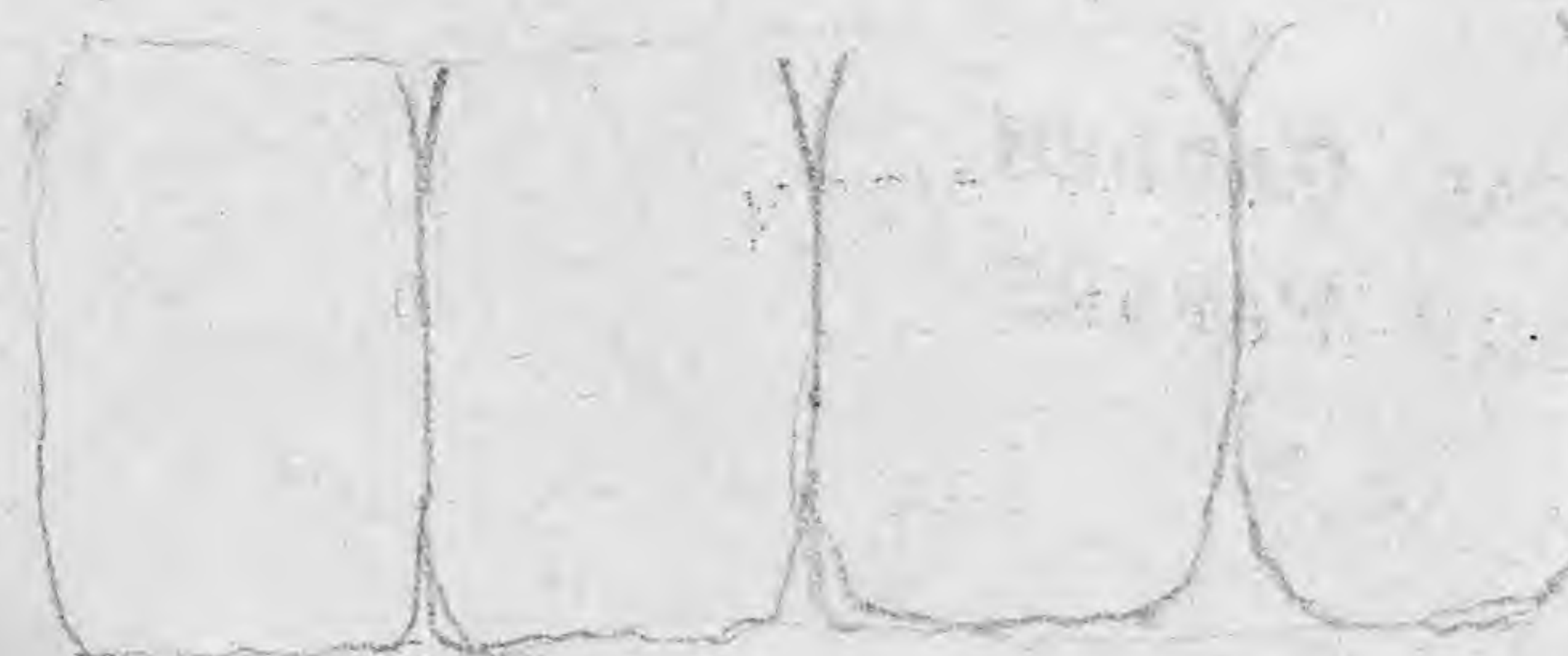
June 6 - 1871

San Luis Obispo

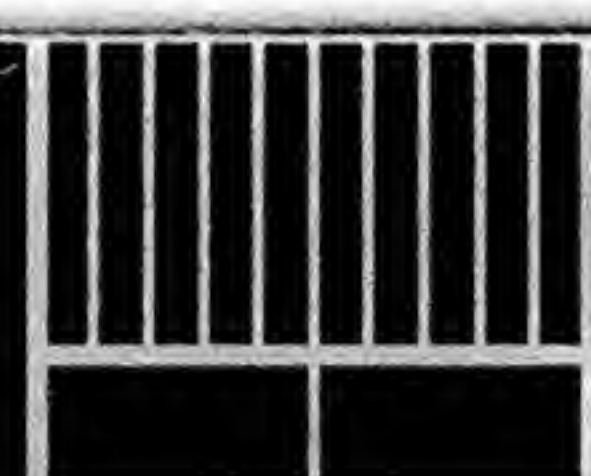
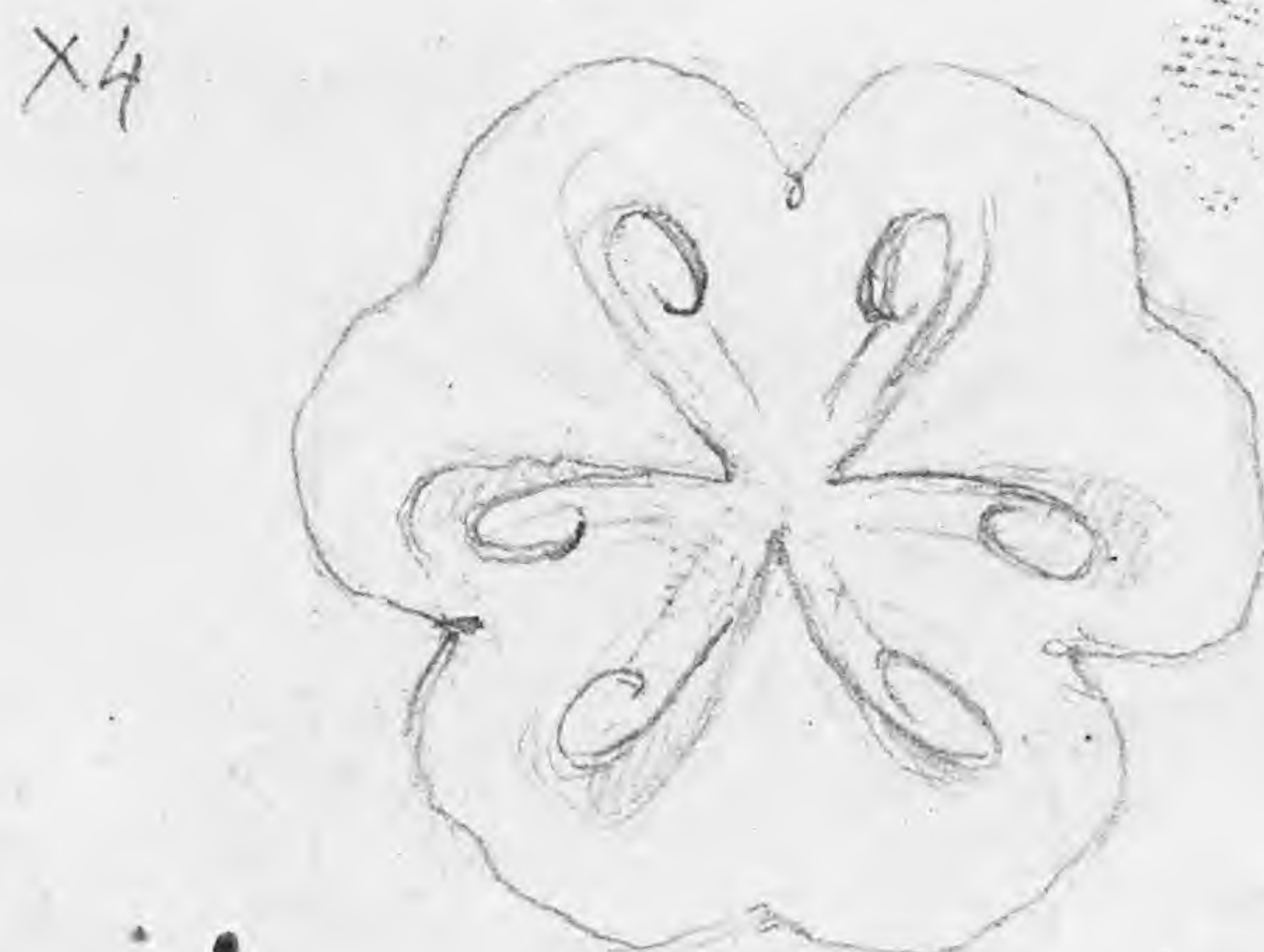
Brewer



ovules from  
a bud half grown  
x30



ovules from an  
open flower  
a little overgrown



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8858

Leitch & Colliers

DRY & GROCERIES

South West Corner Fifth and Market Streets

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

*Yucca whipplei*

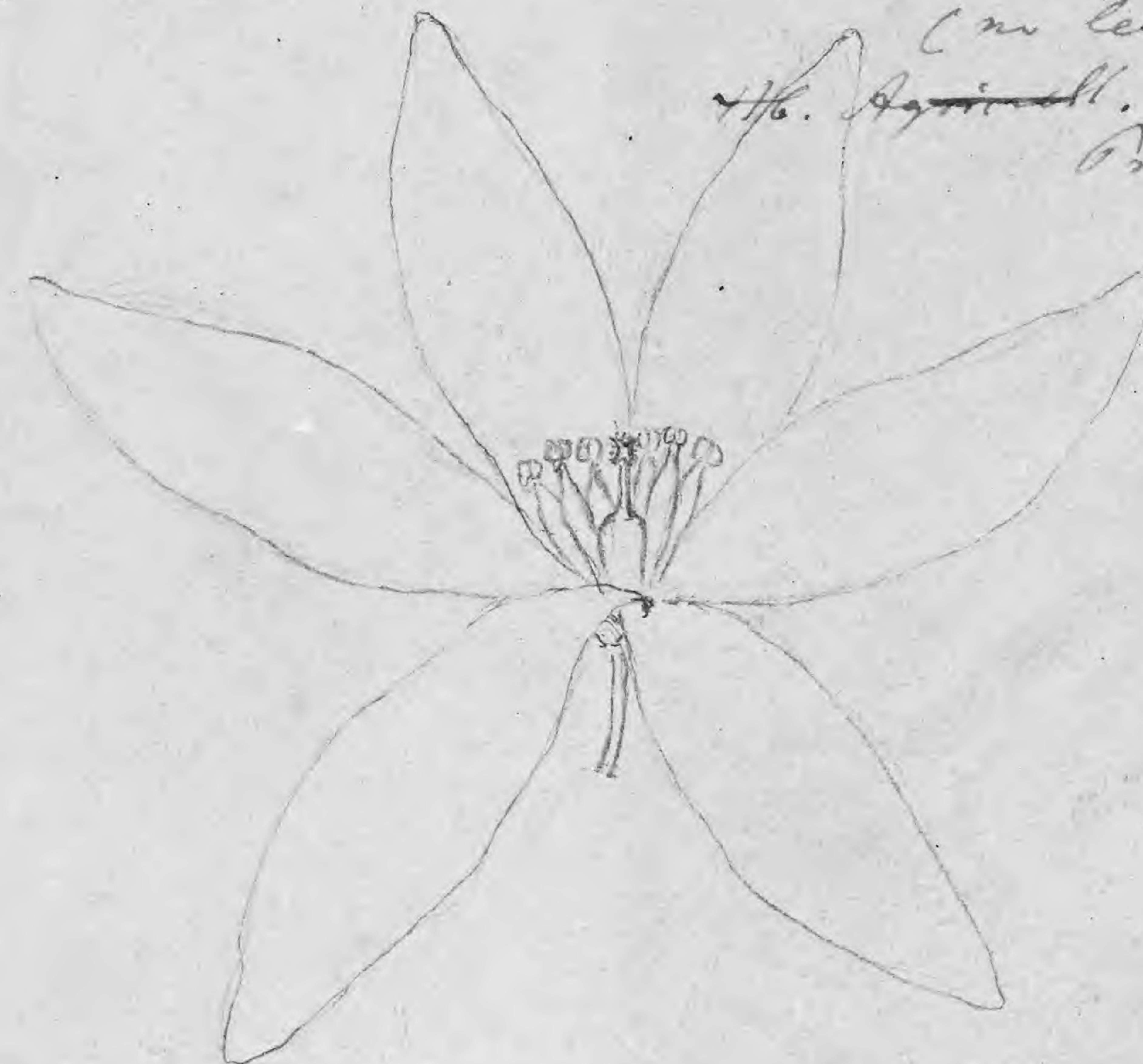
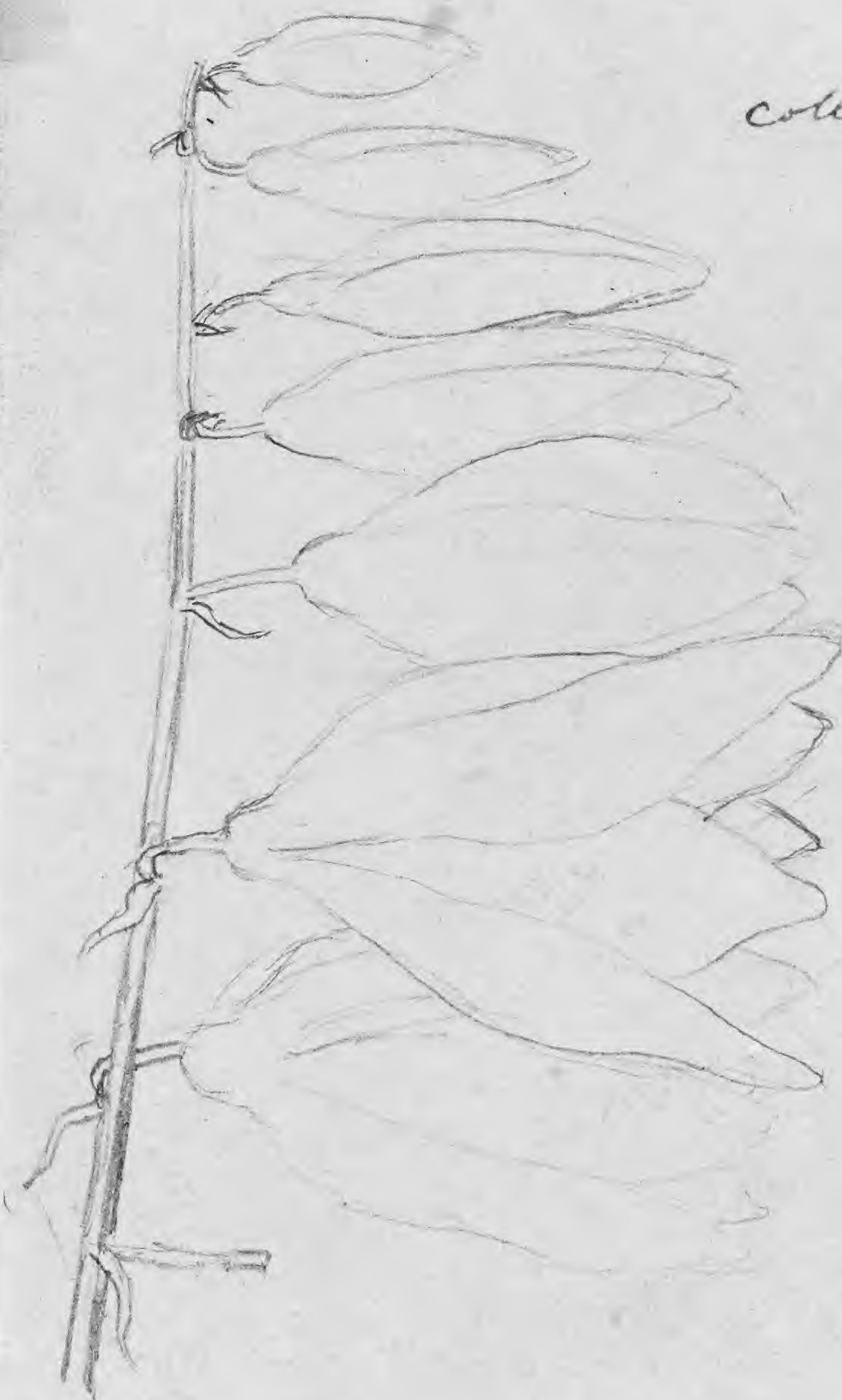
June 10 1871

collected by Prof S. F. Peckham

near Santa Barbara, Calif

(no leaves nor notes)

Hb. Agardh. ~~Brewer~~, Washg.  
Prof Brewer com. 1871<sup>1871</sup>



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

HOELKE BROS.,

[Successors to SAMUEL D. HENDEL,]

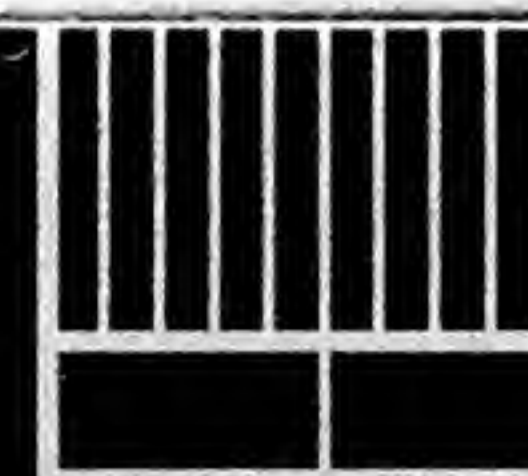
Apothecaries & Chemists,

S. W. Corner of 6th and Market Streets,  
ST. LOUIS, MO.

R

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS

8859



0  
cm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

copyright reserved

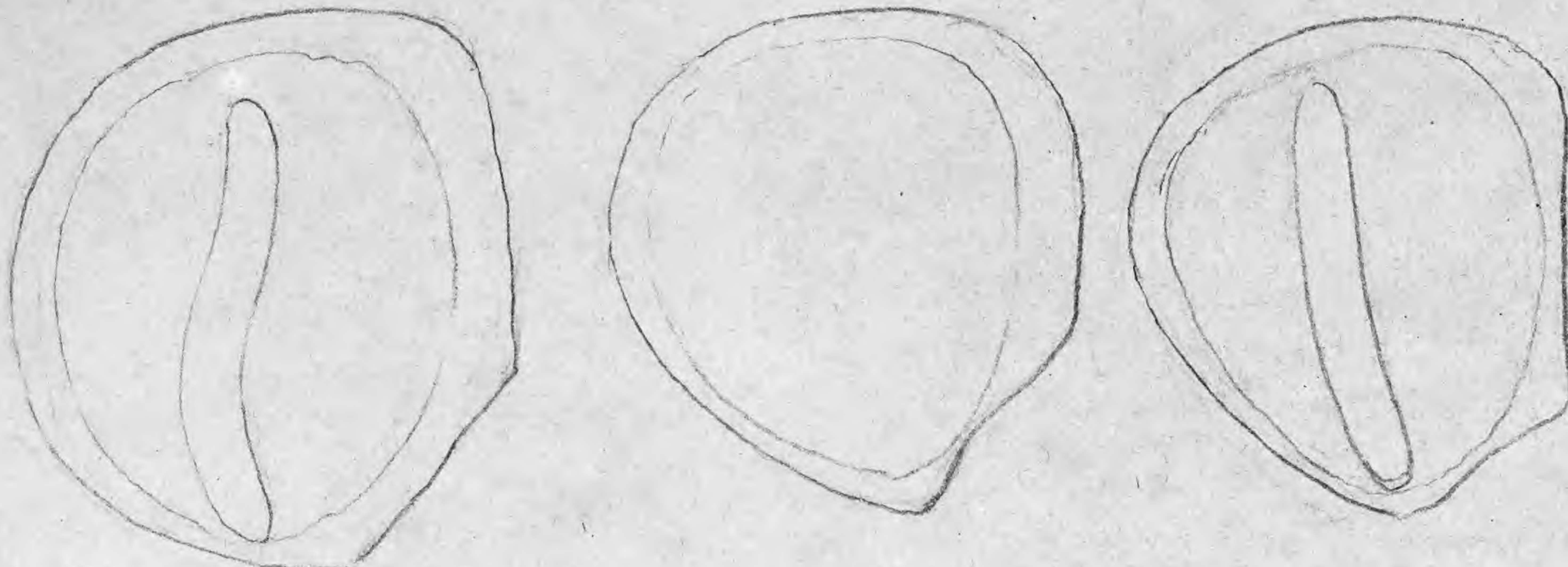


MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

*Yucca whipplei*

Nov 16 1871

J. Hays Leg San Luis Obispo Oct 6 1871



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



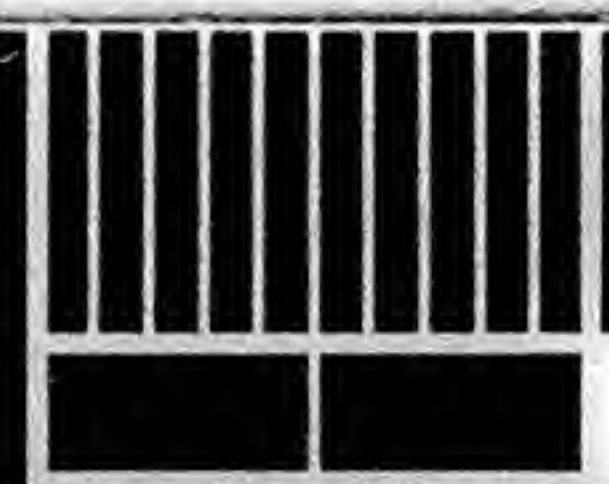
MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN



Building Cor. Fourth & Olive Sts. St. Louis, Mo.

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS

8860



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

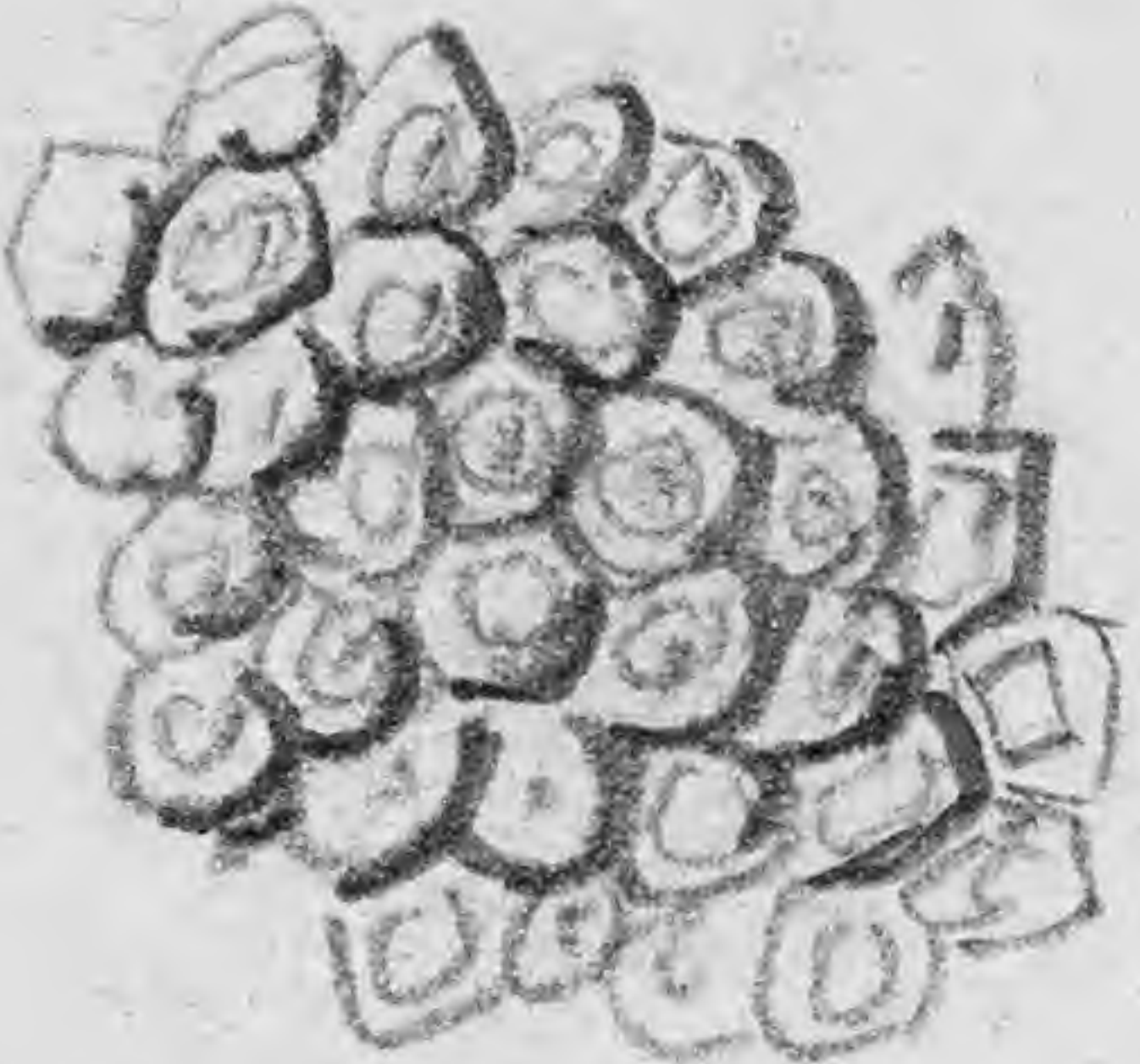
11

" *Yucca whipplei* 1871 *Lundia Obispo*

May 13 1872

Surface of opaque seed

× 150



× 300

cells convex to smooth  
by an elevated ridge like  
converging lower than the  
ridges themselves



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

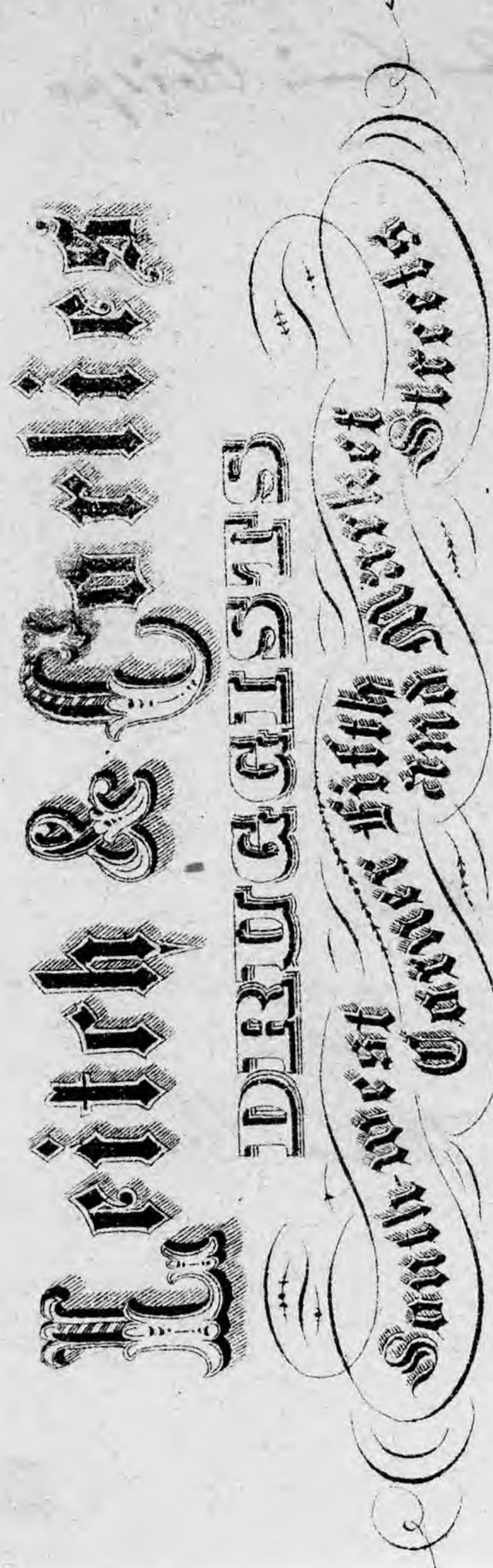
cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8861



MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

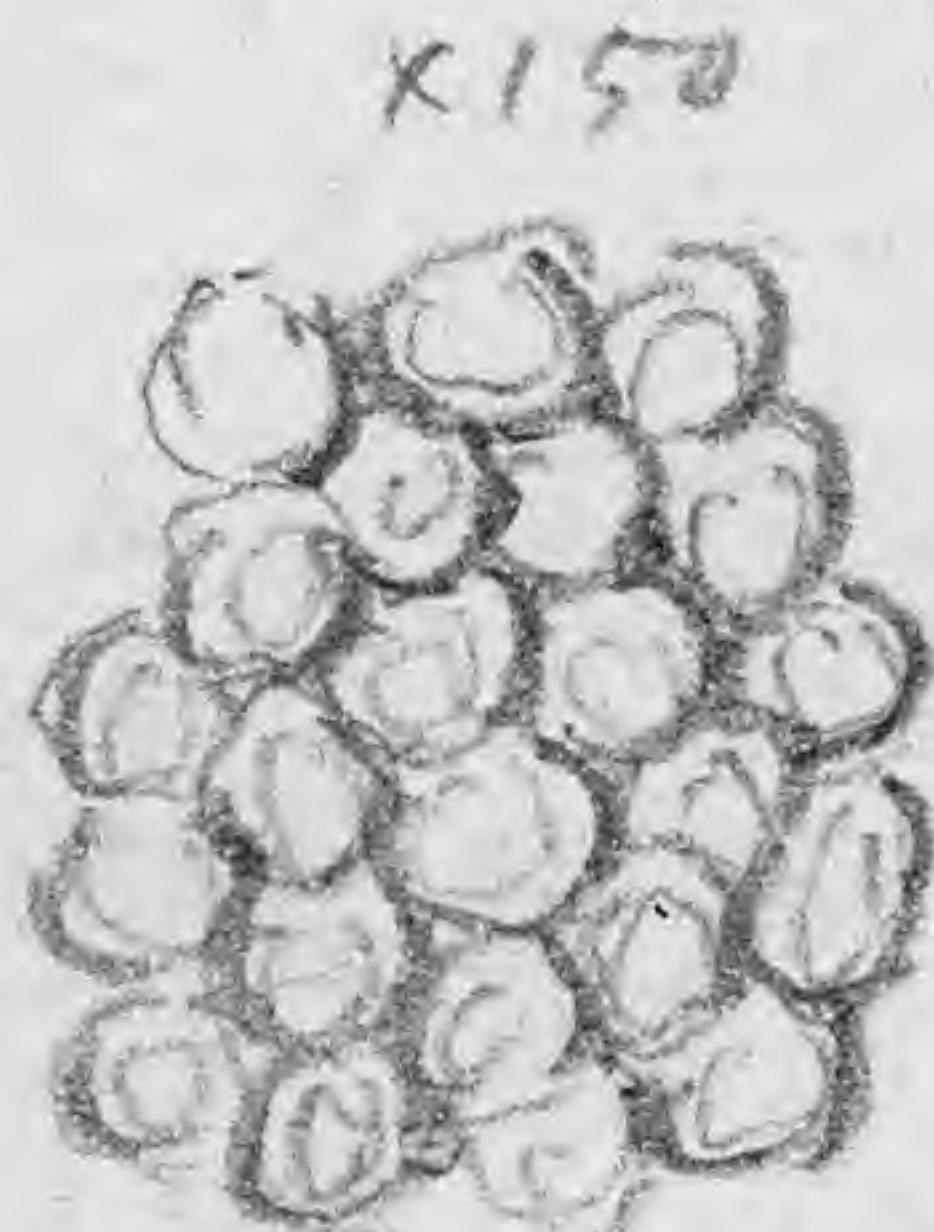
17

*Y. Whipplei Torrey!*

May 14 1872

Williams Ave., Bigelow, California

1853/4



x150

opposite



x300

MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN HERBARIUM

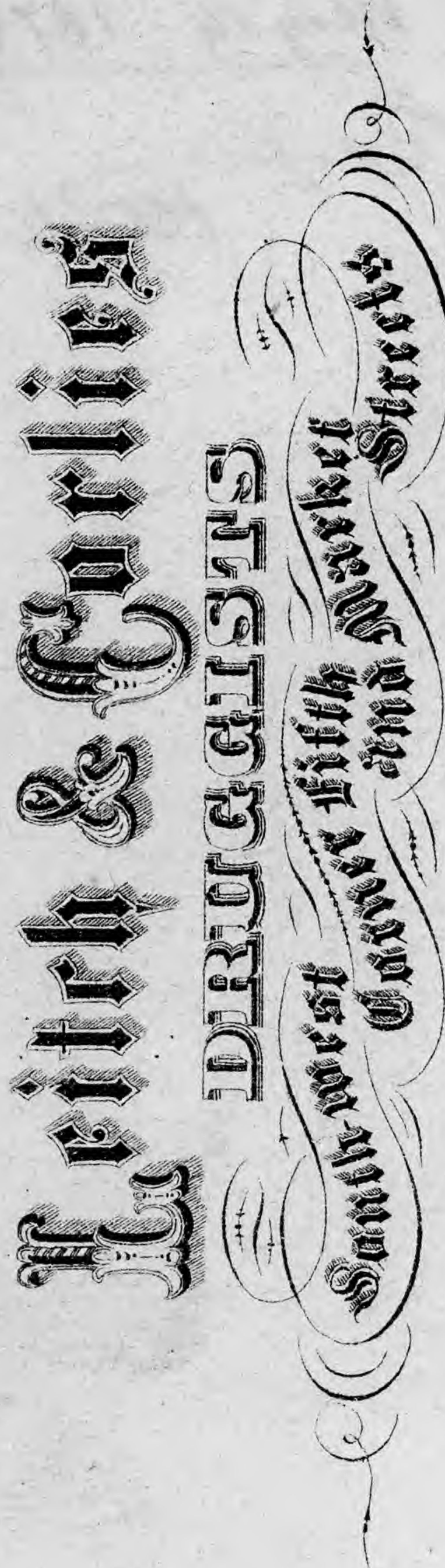
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved

MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8862



MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



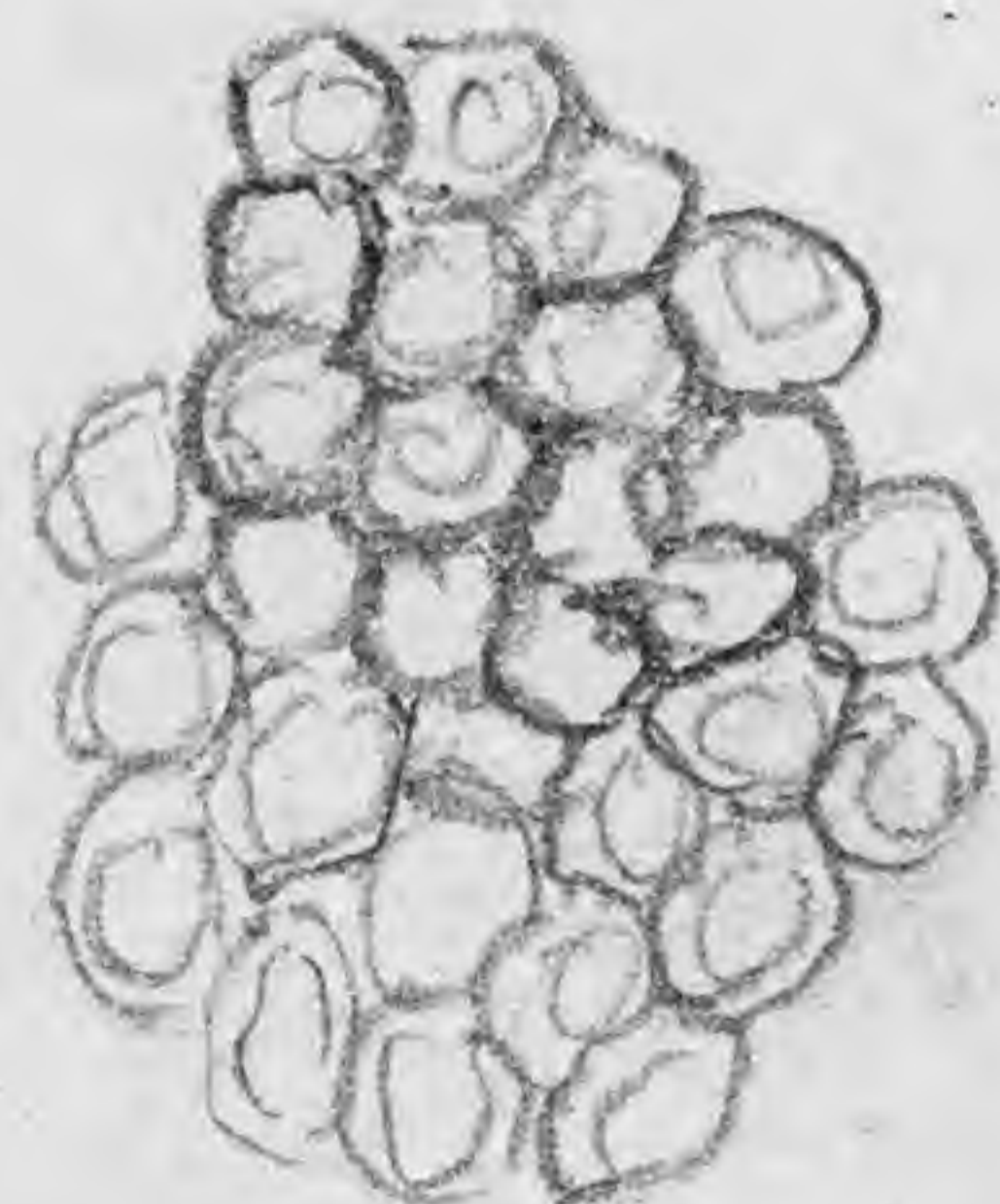
MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

16

*Y. Whipplei*  
San Gabriel, Brewster

May 14 1872

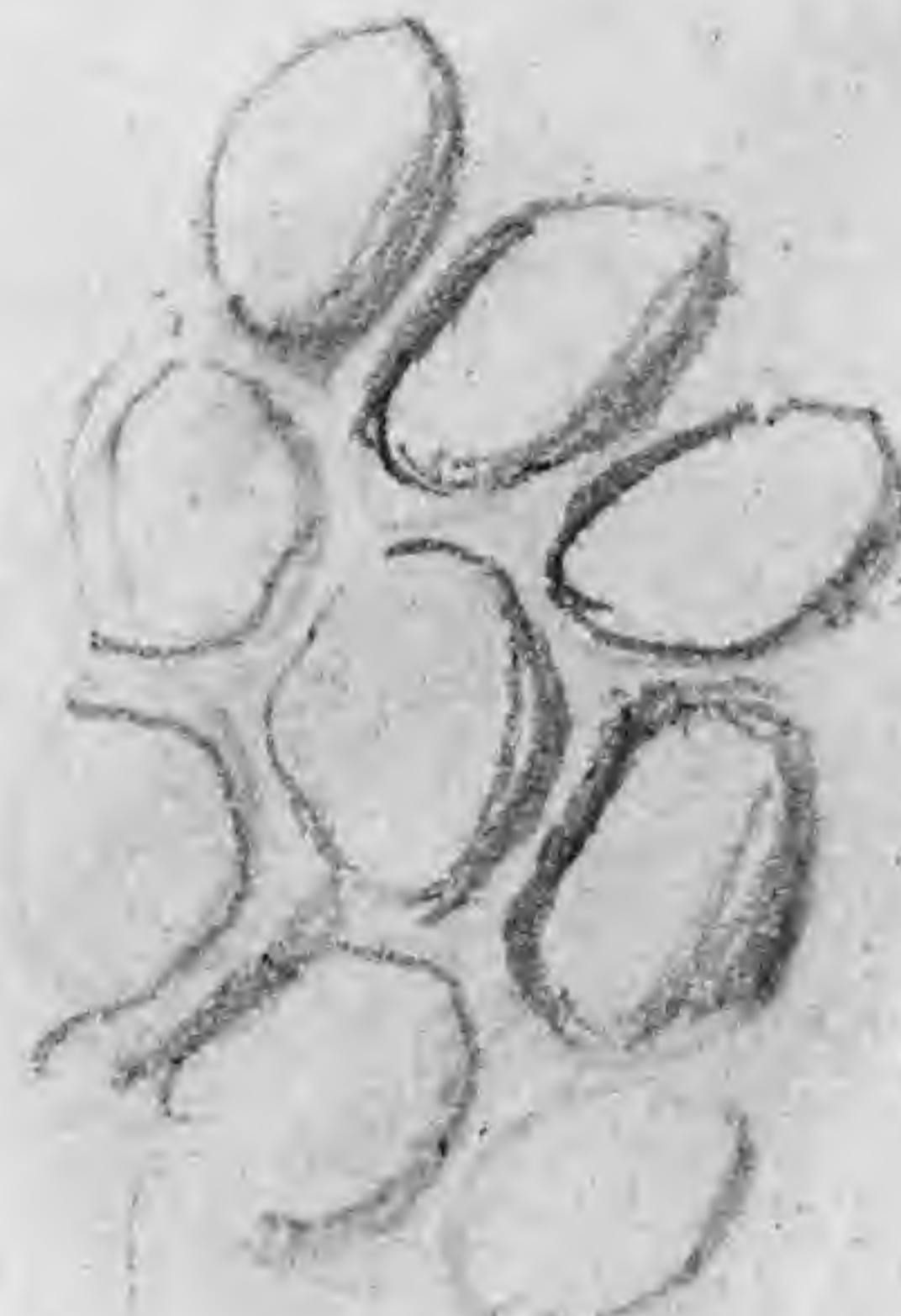
$\times 150$



Commissum of cells forms  
a prominent ridge

RECORDED IN 18708 MUSEUM  
281949 MUSEUM 18708

$\times 300$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

8863



MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS



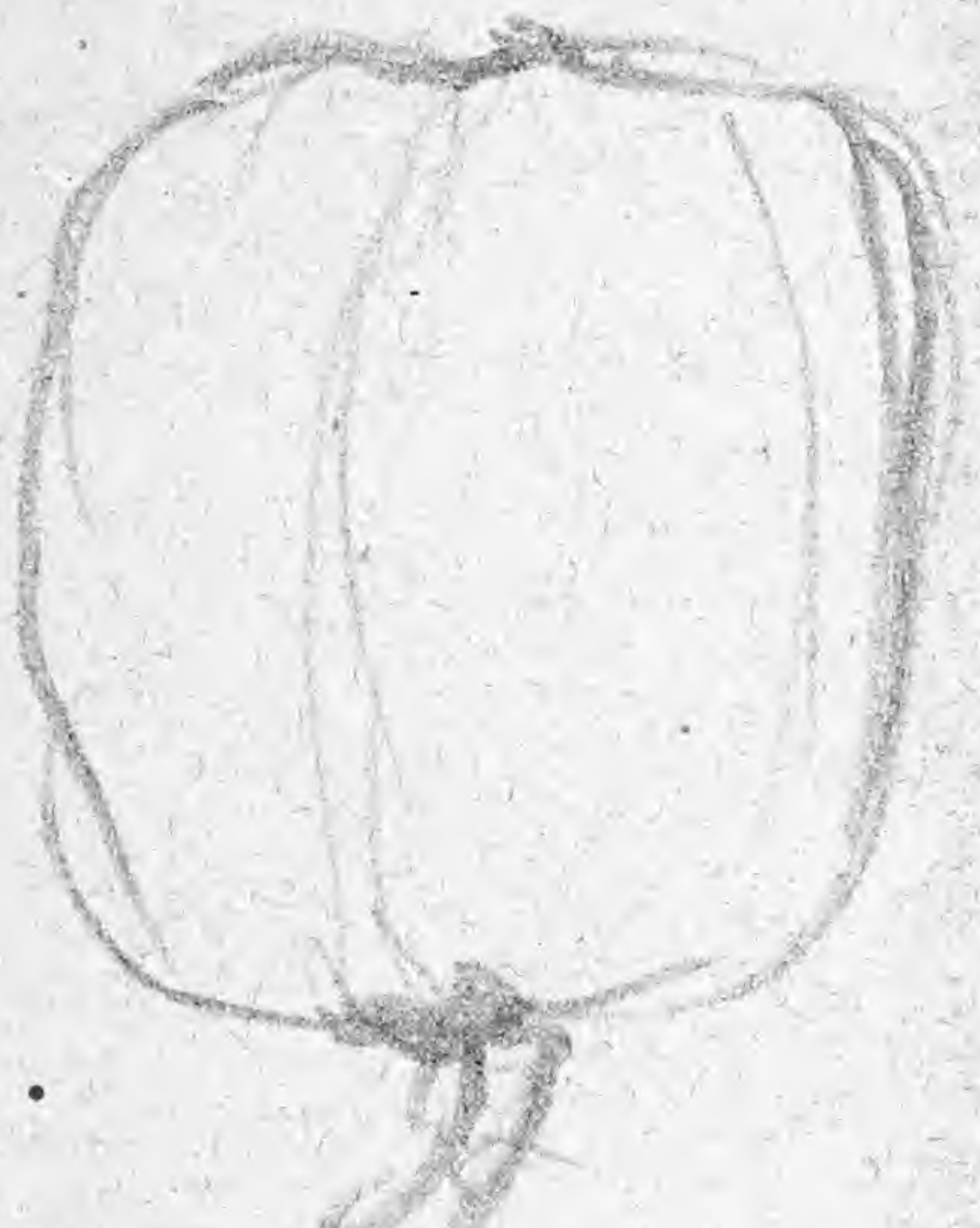
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN



capsule with seed

Williams River,

X Aug 1853  $\frac{3}{4}$

leaf not narrow

at base

gradually wider below  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  foot long



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN



MISSOURI BOTANICAL GARDEN  
GEORGE ENGELMANN PAPERS

6' : 14' 12" 28'  
6' 18" 28'  
1' 28' 6 feet  
6 inches = 16 feet  
72 cts = 168 inches  
1 mile = 1600 L  
 $\frac{14}{20} \times \frac{72}{57} \times \frac{160}{10} = X : 1$   
100 m = 10 feet  
53 c =

1988



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN

*Jan Gebrel  
Sat. Darken  
Cajon Pass  
Lafayette  
obliged*

## Die deutsche Einwanderung der letzten fünfzig Jahre.

Die Deutschen in Amerika bilden eine Colonie Deutschlands, politisch zwar unabhängig von Deutschland, abhängig aber in jeder andern Beziehung von dem grossen Mutterland. Die bei weitem mächtigste Verbindung zwischen Mutterland und Tochterland wird durch die jährliche Auswanderung hergestellt; bliebe diese aus, so wäre bis jetzt sogar die Existenz Deutschamerika's in Frage gestellt. Diese Verhältnisse erklären das hohe Interesse, welches die Deutschen an der Einwanderung in Amerika zu nehmen haben, und rechtfertigen mich, wenn ich die genauen statistischen Nachweise über die deutsche Einwanderung der letzten fünfzig Jahre in einer periodischen Publication mittheile, welche den besten Interessen der deutschen Bevölkerung Amerika's so wirksam dient.

Man kann die Einwanderung von 1815 an die neue Einwanderung nennen, im Gegensatz zur alten, welche vor dem amerikanischen Befreiungskrieg stattfand. Jene ältere Einwanderung war überwiegend die von loser oder enger unter einander zusammenhängenden religiösen Gemeinschaften. Diese bilden in der neuen Einwanderung die seltene Ausnahme, und die Regel ist die Einwanderung von Familien, welche in erster Linie in Amerika eine Besserung ihrer socialen Lage suchen.

Von 1775 bis 1815, während der Kriege der amerikanischen Unabhängigkeit, der französischen Revolution und des Kaiserreichs hörte die Einwanderung ganz auf, so dass durch diese 40jährige Unterbrechung eine Lücke, ein Bruch entstand, der sich jetzt noch überall fühlbar macht. Die Deutsch-Pennsylvanier z. B. wären niemals so isolirt worden, der späteren deutschen Einwanderung gegenüber, wenn nicht die lange Unterbrechung von 40 Jahren in der Einwanderung eingetreten wäre. Hier nun zunächst die offiziellen Zahlen:

1821	383	1838	11,683	1855	71,918
1822	148	1839	21,028	1856	71,028
1823	183	1840	29,704	1857	91,781
1824	230	1841	15,291	1858	45,310
1825	450	1842	20,370	1859	41,784
1826	511	1843	14,441	1860	54,491
1827	432	1844	20,731	1861	31,710
1828	1,851	1845	34,355	1862	27,623
1829	597	1846	57,531	1863	33,219
1830	1,976	1847	74,181	1864	57,466
1831	2,413	1848	58,465	1865	83,524
1832	10,194	1849	60,235	1866	115,940
1833	6,988	1850	73,896	1867	134,093
1834	17,686	1851	72,482	1868	123,457
1835	8,311	1852	145,919	1869	127,311
1836	20,707	1853	141,946	1870	78,890
1837	23,740	1854	215,009		

Es ist zu bemerken, dass in einigen Fällen 5 Vierteljahre als ein Jahr genommen wurden, in andern 3 Vierteljahre, wie für 1870.

Was für ein mächtiger, stetig anschwellender Menschenstrom bietet sich unsren Augen in dieser Liste dar! Das sieht nicht nach Versiechen des Deutschthums aus! Nehmen wir die 4 Jahre 1866—1869 als Normaljahre für die deutsche Einwanderung, wie wir es mit gutem Fug können, so sehen wir für diesen Zeitraum eine Einwanderung von genau 500,000, also für das Jahr 125,000. Ein solcher Zufluss neuen Blutes muss nothwendig Deutschamerika frisch erhalten und zu seinem Gedeihen mächtig beitragen, zumal diese Einwanderung sich nicht etwa gleichmässig über die ganzen Vereinigten Staaten vertheilt, wodurch sie viel von ihrer Wirksamkeit verlieren



würde, sondern bis jetzt nur den nördlichen Mittelstaaten zwischen den grossen Seen im Norden, und Ohio nebst Potomac im Süden, nebst deren westlicher Verlängerung zu Gute kommt.

Die gesammte deutsche Einwanderung der letzten 50 Jahre beträgt 2,358,741. Hierzu sind nun noch zu rechnen die deutschen Schweizer, die Elsässer und Deutschlothringer, nebst einem Theil von Solchen, deren Nationalität gar nicht ermittelt war. All das, mässig angeschlagen gibt eine deutsche Einwanderung von 2,680,000. Da nun die Gesamteinwanderung der letzten fünfzig Jahre in die Vereinigten Staaten 7,448,922 Personen beträgt, so erhalten wir für die Deutschen darunter 36 Procent, etwas über ein Drittel.

Es sei erlaubt, noch auf einen Umstand in diesem Zusammenhang aufmerksam zu machen. Die Einwanderung aus Grossbritannien und Irland für die letzten fünfzig Jahre betrug 3,820,016 Personen. Davon sind auf Irland allein ungefähr 3,000,000 zu rechnen, also mehr als aus Deutschland kamen. Deutschland hat 40 Millionen Einwohner, und nimmt jährlich zu; Irland hatte vor 30 Jahren  $8\frac{1}{2}$  Millionen Einwohner, und jetzt etwas über 5 Millionen, nimmt also ab. Aus diesem Lande wandert das Bevölkerungscapital aus, während wir von Deutschland gleichsam nur einen Theil des Zinszuwachses erhalten. Es muss also ein Zeitpunkt eintreten, in dem Irland von Menschen sich vollständig erschöpft hat, während das kerngesunde Deutschland, selbst wenn der Procentsatz seiner Auswanderung nicht zunähme, uns immer mehr Einwanderer schicken kann und wird.

Washington, d. 15. Januar 1871.

THEODOR POESCHE.

## Literarische Revue.

### 2.

“*Inter arma silent musae.*” — Wenn die eisernen Würfel des Krieges rollen, wenn der Tod grause Ernten hält und mit dem Blute der Erschlagenen und Verwundeten weithin den Boden färbt, wenn die Lebenshoffnungen so vieler edler Männer und Jünglinge durch das Geschick des Krieges kalt und fühllos vernichtet werden — in einer solchen Zeit kann wenig Neigung zu einem Schaffen vorhanden sein, das ausserhalb dieses Ideenkreises liegt und noch viel weniger Empfänglichkeit für Werke, deren Inhalt keine Beziehung zu den Sorgen und Mühen des Tages hat. Das Verzeichniss der neuen Erzeugnisse unserer Literatur, sofern sie sich nicht mit dem Kriege beschäftigte, war desshalb namentlich in den ersten Wochen desselben ein ziemlich dürftiges, da selbst solche Werke, die bereits angezeigt und zur Ausgabe bereit waren, für günstigere Zeiten aufgehoben wurden. Sobald sich jedoch die Aussichten auf einen baldigen Frieden zugleich mit dem Herannahen des schönsten Festes im Jahre mehrten, hat jener lähmende Einfluss nachgelassen, das Interesse ist auch für solche literarische Erscheinungen wiedererwacht, die sich nicht direct auf die militärische Action beziehen und nicht ohne Befriedigung blicken wir heute wieder auf eine grosse Reihe trefflicher Werke aus fast allen Gebieten des Wissens, die grade in den letzten Monaten in die Oeffentlichkeit gekommen sind.

Sehen wir uns zuerst im Bereiche der Poesie und Belletristik um, so treten uns vor allem recht elegante Ausgaben unserer Classiker und Lieblingsdichter des Volkes entgegen, von denen wir besonders Schiller's *Sämmtliche Werke* in einer Ausgabe

1871. Jan. u. Febr. 28



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

cm

copyright reserved



MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN